

YRITYSVIERAILU KE 8.2.2017 Mobimar Oy

Kokoontuminen **klo 9.00** B-rakennuksen parkkipaikalla. **Lähtö klo 9.06**. Föli-bussilla **18** kauppatorille, josta klo **9.30** T37- pysäkillä bussiin **32**. Poistuminen bussista pysäkillä 1506-Pansion telakka, josta kävely portille Pansiontie 56. Kierros alkaa klo 10.00
(Kaikki kokoontuvat portin ulkopuolelle, josta opettajan johdolla siirrytään Mobimar Oy:n tiloihin)
Paluu esimerkiksi **klo 11.40** bussilla **32** pysäkillä 1506-Pansion telakka kauppatorille, josta **12.08** T8-pysäkillä bussilla **18** Peltolaan.

Turvakengät ja suojalasit mukaan !

Vastaa seuraaviin kysymyksiin ympäröimällä oikea vastaus.

Palauta lomake nimellä varustettuna opettajalle.

Palauttamatta jättäminen aiheuttaa poissaolomerkinnän!

1. Mikä seuraavista on ollut Mobimar Oy:n erikoisosaamista?

- a) Ajoneuvot b) Lentokoneet c) Turistisukellusveneet

2. Mihin erikoiskäyttöön valmistetaan MOBIMAR 23 WIND alus?

- a) Hinaaja b) Meripelastus c) Tuulivoimaloiden huolto

3. Miksi alumiini-aluksien runko rakennetaan ylösalaisin?

- a) Hitsausauma pysyy puhtaana b) Parempi tarkastaa muotovirheet c) Helpompi mitata

4. Mistä valmistetaan kelluvan septiaseman törmäyspehmuste?

- a) Kumi levy b) Runkovesijohdon muoviputki c) Autonrenkas

5. Miten nousee pystyyn Mein Schiff aluksen uima-altaan myrskyseinäke?

- a) Hydraulisyliinterit kääntävät.
b) Seinän koteloon pumpataan ilmaa, jolloin se nousee pintaan.
c) Sähkömoottori vetää vajeria.

6. Tarvitseeko kahdella siltanosturilla tehty yhteisnosto mitään erityisjärjestelyitä?

- a) Ei tarvitse b) Kyllä, nosturien nostoteho pitää olla sama c) Kyllä, kirjallinen nostosuunnitelma

7. Miten sähkölossin latauspuomi osuu aluksessa olevaan pistorasiaan?

- a) Kuljettaja tähtää b) Mekaaniset ohjurit c) Koneenään avulla

8. Miksi alumiinin hitsauskohta kiillotetaan ennen hitsausta?

- a) Jotta hitsaaja näkee sauman
b) Alumiinin pinnalla olevat oksidit poistetaan
c) Hitsauskaasut virtaavat paremmin hitsausaumaan

9. Miksi alumiinin ja haponkestävän teräksen hitsaaja käyttää raitisilmamaskia?

- a) Raitisilmamaski on paremman näköinen kuin tavallinen maski
b) Suojautuakseen hiukkaspitoisilta savukaasuilta, koska metallit imeytyvät elimistöön keuhkojen kautta
c) Hitsaaja haluaa raitista ilmaa pystyäkseen keskittymään paremmin

10. Miten alumiinilevyä nostetaan nosturilla?

- a) Tartuntamagneetilla b) Liinoilla c) Alipainetarraimella